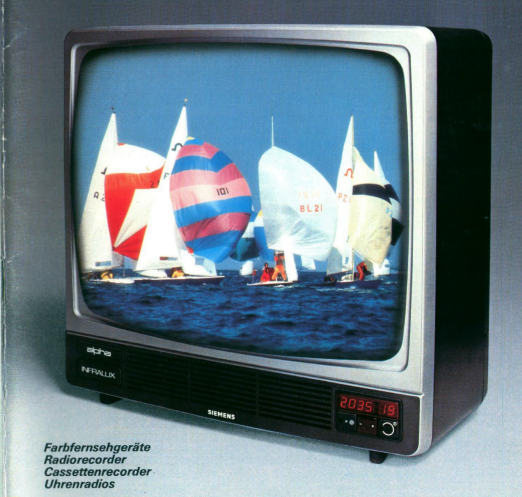
Sonderprospekte für Siemens-HiFi-Geräte, Taschenradio mit LCD-Uhr und Mini-Cassettenrecorder erhalten Sie beim Fachhandel oder bei Siemens, ZVW 15, Postfach 103, D-8000 München 1.



Siemens-Radio/TV-und HiFi-Anlagen gibt es nur beim Fachhandel. Ihr Fachhändler berät Sie gerne.

# SIEMENS

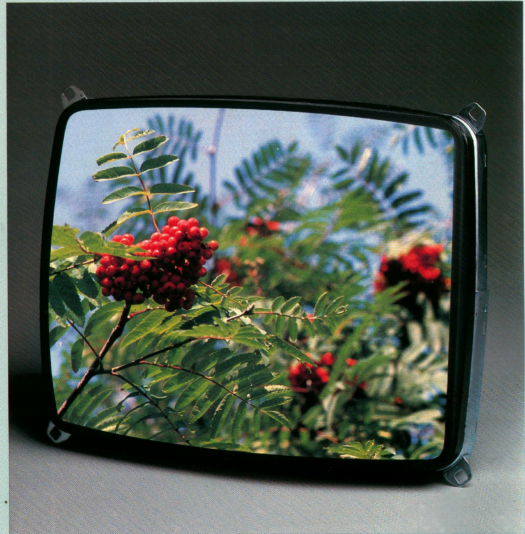
# Qualität auf den ersten Blick... Siemens Radio/TV '79



# und auf den zweiten Blick... Vorbildliche Bildwiedergabe

Wer Qualität im Auge hat, wird Siemens-Farbfernsehgeräte nicht übersehen. Manche ihrer Vorzüge springen regelrecht ins Auge. Zum Beispiel ihre vorbildliche Bildwiedergabe. Andere entdeckt man erst beim näheren Hinschauen. Zum Beispiel ihren universellen Bedienungskomfort. Schließlich wird offensichtlich, daß hier ein Vorzug den anderen ergänzt: Das ausgewogene Design, die Precision-Inline-Bildröhre. Die drahtlose Fernbedienung,

den Mikrocomputer. Und das Kaltchassis, die servicefreundliche Modultechnik. Sie sind im Bilde, wieviel ein Siemens-Farbfernsehgerät BILDMEISTER wert ist. Wieviel mehr als viele seiner Zeitgenossen. Vorausgesetzt, Sie haben auch einen Blick fürs Detail und für feine Unterschiede.



Die Super-Precision-Inline-Bildröhre.

#### Die Super-Precision-Inline-Bildröhre

Das Bild setzt sich aus kleinen farbigen Leuchtstreifen zusammen. Ein Bild: Optimal hell, auch bei Tageslicht. Optimal scharf und zwar bis zum Rand. Und optimal konstant über viele Jahre hinweg. Sie sehen es selbst – kontrastreicher, farbintensiver kann ein Fernsehbild nicht sein. Und auch nicht bleiben, denn die stabilisierte Bildröhrenheizung sorgt für eine lange Lebensdauer.

#### Der 10-Watt-Konzertlautsprecher

Ein Siemens-BILDMEISTER springt nicht nur ins Auge, er geht auch ins Ohr. Bayreuther Festspiele, Münchner Ballettwoche, Berliner Jazztage... Sie sind nicht nur Augen- sondern auch Ohrenzeuge. Dem authentischen Bild steht ebenbürtig der authentische Ton gegenüber.



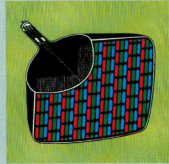




Das Kontrastauge sorgt automatisch für optimale Farbbrillanz des Bildes, unabhängig von der Raumhelligkeit.



Farbintensiv auch im Detail.



Aus farbigen Leuchtstreifen setzt sich das Bild zusammen.



Optimal helle, kontrastreiche und brillante Bilder.

# und auf den dritten, vierten Blick... Richtungsweisende Technik

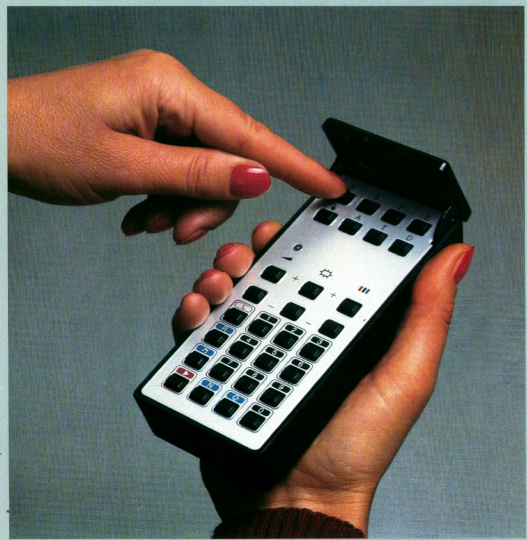
Daß Siemens-Farbfernsehgeräte auf Zukunft programmiert sind, können Sie schon an ihren technischen Daten ablesen. Hier steht es Schwarz auf Weiß wie universell die Modelle ausgerüstet sind. Aber wer sieht schon voraus, ob ihre Technik auch in 5 oder 10 Jahren noch auf der Höhe der Zeit ist? Auch hier gibt Ihnen ein Einblick in diesen Prospekt einen Ausblick in die Zukunft. Kommt eines Tages das Kabelfernsehen und werden früher oder

später auch Video- oder Bildschirmtext übertragen - Siemens-Farbfernsehgeräte BILDMEISTER sind schon heute darauf vorbereitet.

#### Der Mikrocomputer

Ein elektronisches Gehirn, Eingebaut in das Gerät. Programmierbar mit der Fernbedienung. Bis zu einem Jahr im voraus. Sie wählen die gewünschten Sendungen aus und tippen sie in den Mikrocomputer ein. Er merkt sich bis zu

20 Schaltbefehle und erinnert sich rechtzeitig daran, Pünktlich schaltet er das Gerät ein und um und aus. Sie versäumen keine Sendung mehr und erleben jede hundertprozentig. denn der Mikrocomputer sorgt auch für gleichbleibende Bild- und Tongualität.



Die Fernbedienung für alle Gerätefunktionen und den Mikrocomputer.

#### Die Kindersicherung

Mit dem Mikrocomputer gestalten Sie Ihr eigenes Programm. Auch das für Ihre Kinder, Sind die ausgewählten Sendungen eingetippt, kann das Gerät abgesperrt werden und Sie können beruhigt das Haus verlassen. Der Mikrocomputer hält sich an Ihre Befehle schaltet das Gerät ein und nach der Sendung wieder aus, Ihre Kinder können nur sehen, was sie sehen sollen.

#### Die programmierbare Einbruchvorbeugung

Der Mikrocomputer hat ein ausgezeichnetes > Gedächtnisk. Er merkt sich nicht nur Fernsehtermine, er hat auch ausgewählte Rundfunksendungen im Kopf und erinnert an vorgemerkte Konzerte. Die HiFi-Anlage kann an einer Steckdose auf der Geräte-Rückwand angeschlossen werden. Aber nicht nur Geräte, auch Lampen können Sie anschließen und programmieren. Der Mikrocomputer schaltet sie ein und aus. Zu beliebigen Zeiten. In wechselnden Abständen. Solange Sie außer Haus sind. Mit dem Erfola - Sie führen mögliche Einbrecher regelrecht hinters Licht.



Der Mikrocomputer merkt sich Sendetermine und speichert Programmwünsche.



LED-Ziffern zeigen das Datum an.



Die Kinder sehen nur ausgewählte Sendungen durch die Kindersicherung.



Der Schalter zur programmierbaren Einbruchvorbeugung



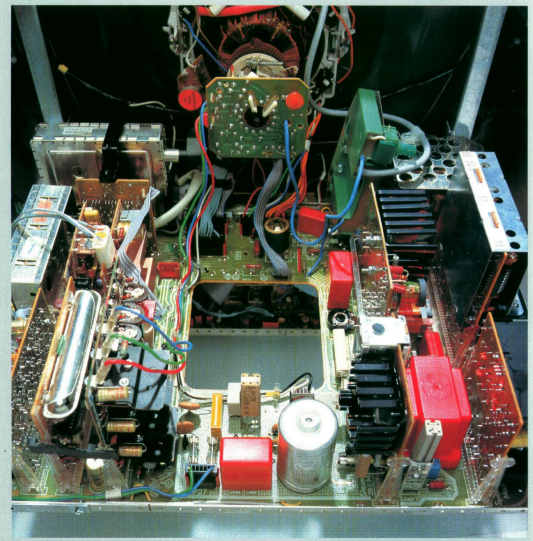
Die programmierbare Einbruchvorbeugung führt Einbrecher hinters Lichte.

#### Das Kaltchassis

Einen Siemens-BILDMEISTER läßt auch ein stundenlanger Betrieb kalt. Im wörtlichen Sinn. Denn das Gerät verbraucht nur ca. 75 Watt und erwärmt sich nicht. Nach dem Prinzip – was nicht heiß wird, nützt sich auch nicht so stark ab. Lebt also entsprechend länger. Verbraucht auch entsprechend weniger Strom. Nur 25% gegenüber der herkömmlichen Technik. Und weil diese Wirkung mit neuer Technologie erreicht wird, geht sie nicht etwa auf Kosten von Bildqualität und Bedienungskomfort.

#### Die servicefreundliche Modultechnik

Dank modernster Schaltungen kommen Siemens-Farbfernsehgeräte mit 30% weniger Bauteilen aus – wohlgemerkt bei voller Leistung – und was es nicht gibt, kann auch nicht kaputtgehen. Die restlichen Bauteile sind zu 95% auf sogenannten Moduln zusammengefaßt – das sind in sich geschlossene Funktionseinheiten, die schnell zu reparieren und noch schneller auszuwechseln sind. Was nicht nur Zeit, sondern auch Kosten spart.



Die servicefreundliche Modultechnik.

#### Der 24-Stunden-Dauertest

Jedes Siemens-Farbfernsehgerät wird auf eine harte Probe gestellt. Aber nicht erst in der Praxis, beim täglichen Betrieb. Sondern schon vorher, während der Fertigung und bei der Endkontrolle. Vor allem beim 24-Stunden-Dauertest. Hier bleibt kein Fehler, keine Schwachstelle verborgen. Selbstverständlich sind die Geräte mit dem VDE-Zeichen ausgestattet. Aber auch mit der FTZ-Prüfnummer der Bundespost. Und nicht zuletzt mit dem Sicherheits-Zertifikat zur Einhaltung der Röntgenbestimmungen.

#### Video- und Bildschirm-Textübertragungen

Siemens-Farbfernsehgeräte sind auf Zukunft eingestellt. Vor allem mit ihrer richtungweisenden Technik. Aber auch mit ihrer ausbaufähigen Konstruktion. Werden eines Tages Video-Bildschirmtexte übertragen, sind die vorhandenen Moduln entsprechend zu erweitern. Kommt schließlich das Kabelfernsehen, wird der vorhandene Tuner einfach ausgetauscht.



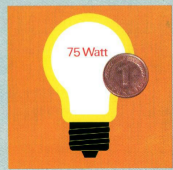
Funktionsprüfung bei der Fertigung.



Zuverlässig und sicher durch 24-Stunden-Dauertest und VDE-Zeichen.



Durch schnellen Modultausch für die Zukunft vorbereitet.



Ca.1 Pfennig Stromkosten für eine Stunde fernsehen.



Mikrocomputer

O●OOO Sendersuchautomatik

19 Programme



LED-Ziffern für Programmanzeige, Quarzuhr und Datum

Abschließbare Kindersicherung

Automatische Senderprogrammierung

Kontrastauge für richtige Bildhelligkeit

Anschlüsse für Tonband, Kopfhörer und Schalter für Licht-Timer hinter der Abdeckung



## BILDMEISTER FC 564 Infralux

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder:

randscharf, kontrastreich und farbtreu.

Der Mikrocomputer speichert Programmwünsche.

Er merkt sich 20 Termine bis zu einem Jahr im voraus. Einfach eingetippt ordnet er die Wünsche selbständig wie in einer Programmzeitschrift. Täglich wiederkehrende Sendungen speichert er lebenslang. Auch an der Rückwandsteckdose angeschlossene

Geräte schaltet der Mikrocomputer wunschgemäß ein und aus. Zum Beispiel eine Stehlampe, die abends Anwesenheit vortäuscht und damit Einbruchspläne erst gar nicht aufkommen läßt.

Der 10-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang. Zusätzlich 2 Anschlüsse: HiFi-Anlage oder Tonbandgerät und Zusatzlautsprecher oder Kopfhörer. Die elektronische Sendersuchautomatik sucht und speichert bis zu 19 Programme.

Durch Tastendruck auf der Fernbedienung lassen sich Sender automatisch speichern und können dann jederzeit in beliebiger Reihenfolge abgerufen werden. Die Kindersicherung läßt nur ausgesuchte Sendungen zu. Mit einem Schlüssel kann das Gerät abgesperrt werden. Es schaltet dann nur vorher ausgewählte Sendungen ein und aus.

Das Kaltchassis für lange Lebensdauer. Durch die neue »kalte Technik« bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit.

# Die drahtlose Fernbedienung ist bequem und einfach.

Die Bedienung des Gerätes kann vom Sessel aus gesteuert werden. Auch die Programmwünsche für den Mikrocomputer werden einfach eingetippt.

Modell: FC 5642 Nußbaumfarben BxHxT in cm: 76x52x42,7

## ALPHA FC 566 Infralux

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder:

randscharf, kontrastreich und farbtreu.

Der Mikrocomputer speichert Programmwünsche.

Er merkt sich 20 Termine bis zu einem Jahr im voraus. Einfach eingetippt ordnet er die Wünsche selbständig ordnet er die Wünsche selbständig wie in einer Programmzeitschrift.
Täglich wiederkehrende Sendungen speichert er lebenslang. Auch an der Rückwandsteckdose angeschlossene Geräte schaltet der Mikrocomputer wunschgemäß ein und aus.
Zum Beispiel eine Stehlampe, die abends Anwesenheit vortäuscht und damit Einbruchspläne erst gar nicht aufkommen läßt. aufkommen läßt.

Die zwei Lautsprecher sorgen für ausgezeichneten Klang.

Zusätzlich 2 Anschlüsse: HiFi-Anlage oder Tonbandgerät und Zusatzlautsprecher oder Kopfhörer.

Die elektronische Sendersuchautomatik sucht und speichert bis zu 19 Programme.

Durch Tastendruck auf der Fernbedienung lassen sich Sender automatisch speichern und können dann jederzeit in beliebiger Reihenfolge abgerufen werden.

Die Kindersicherung läßt nur ausgesuchte Sendungen zu. Mit einem Schlüssel kann das Gerät abgesperrt werden. Es schaltet dann nur vorher ausgewählte Sendungen ein und aus.

**Das Kaltchassis** für lange Lebensdauer.

Durch die neue >kalte Technike bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit.

Die drahtlose Fernbedienung ist bequem und einfach.

Die Bedienung des Gerätes kann vom Sessel aus gesteuert werden. Auch die Programmwünsche für den Mikrocomputer werden einfach eingetippt.

Modell: FC 566 1 Nußbaumfarben

(Front: Anthrazit)

Modell: FC 566 4 Anthrazit

(Front: Silber)

BxHxTincm: 63,5 x 61 x 43,1

Technische Daten Ausklappseite 48 Sonderzubehör Seite 47

Modell: FC 566 4 Anthrazit (Front: Silber)

ist auf der Titelseite abgebildet.









Mikrocomputer 00000 Sendersuchautomatik

19 **Programme** 



Mikrocomputer

○●○○○ Sendersuchautomatik

19 Programme



LED-Ziffern für Programmanzeige, Quarzuhr und Datum

Abschließbare Kindersicherung

Automatische Senderprogrammierung

Kontrastauge für richtige Bildhelligkeit

Anschlüsse für Tonband, Kopfhörer und Schalter für Licht-Timer hinter der Abdeckung

## ALPHA FC 567 Infralux

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder:

randscharf, kontrastreich und farbtreu.

Der Mikrocomputer speichert Programmwünsche.

Er merkt sich 20 Termine bis zu einem Jahr im voraus. Einfach eingetippt ordnet er die Wünsche selbständig wie in einer Programmzeitschrift. Täglich wiederkehrende Sendungen speichert er lebenslang. Auch an der Rückwandsteckdose angeschlossene

Geräte schaltet der Mikrocomputer wunschgemäß ein und aus. Zum Beispiel eine Stehlampe, die abends Anwesenheit vortäuscht und damit Einbruchspläne erst gar nicht aufkommen läßt.

Der 10-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang. Zusätzlich 2 Anschlüsse: HiFi-Anlage oder Tonbandgerät und Zusatzlautsprecher oder Kopfhörer.

Technische Daten Ausklappseite 48 Sonderzubehör Seite 47

#### Die elektronische Sendersuchautomatik sucht und speichert bis zu 19 Programme.

Durch Tastendruck auf der Fernbedienung lassen sich Sender automatisch speichern und können dann jederzeit in beliebiger Reihenfolge abgerufen werden.

Die Kindersicherung läßt nur ausgesuchte Sendungen zu.

nur ausgesuchte Sendungen zu. Mit einem Schlüssel kann das Gerät abgesperrt werden. Es schaltet dann nur vorher ausgewählte Sendungen ein und aus.

#### Das Kaltchassis für lange Lebensdauer.

Durch die neue kalte Techniko bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile

bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit.

## Die drahtlose Fernbedienung ist beguem und einfach.

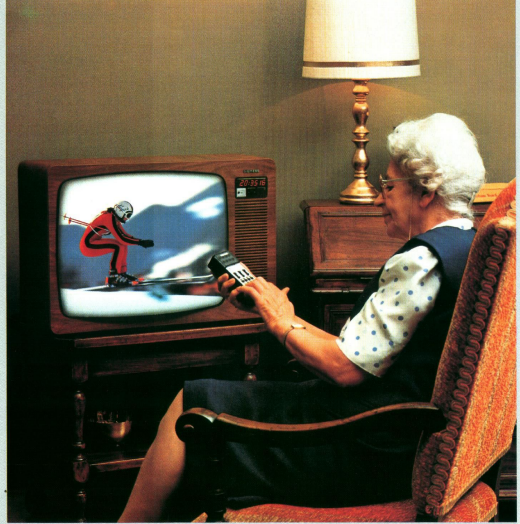
Die Bedienung des Gerätes kann vom Sessel aus gesteuert werden. Auch die Programmwünsche für den Mikrocomputer werden einfach eingetippt.

Modell: FC 567 4 Anthrazit (Front: Silber) B x H x T in cm: 76 x 52 x 42,7



# Der Bedienkomfort in Perfektion

Siemens-Farbfernsehgeräte setzen in vielerlei Hinsicht neue Maßstäbe. Auch in puncto Bedienungskomfort. Soweit hier von Bedienung noch die Rede sein kann. Das meiste macht nämlich ein BILDMEISTER selbst. Von der Sendersuche bis zur Programmspeicherung. Und die übrigen Funktionen haben Sie im Fingerspitzengefühl. Ein BILDMEISTER braucht nur angetippt zu werden. Schon hat er Ihren Wunsch erfüllt.



Siemens Fernsehgeräte sind bequem vom Sessel aus zu bedienen.

#### Die drahtlose Fernbedienung

Sie haben es in der Hand – wortwörtlich – was ein Siemens-BILDMEISTER leistet. Welches von 16 möglichen Programmen er überträgt – und wie. Wie hell das Bild. Wie intensiv die Farben. Wie laut den Ton. Sie geben Ihre Kommandos. Bequem im Sitzen. Drahtlos mit der Fernbedienung. Lautlos über Infrarotwellen. Drücken Sie die Bildautomatik-Taste, haben Sie sofort das beste Bild. Drücken Sie die Ton-Stop-Taste, haben Sie vorübergehend >Funkstillec. Zum Beispiel fürs Telefonieren.

Kommt hinzu eine kleine technische Finesse – die optische Bestätigung Ihrer Kommandos.

#### Die elektronische Sendersuchautomatik

Auch das beste Gerät kann nur wiedergeben, was es empfängt. Hier ist die Elektronik in ihrem Element. Automatisch sucht sie alle am Ort empfangbaren Sender. Ein Druck auf die Bereichstasten, Band I, III, UHF oder Kabel-TV und der gesamte Bereich wird abgesucht. Der gewünschte Sender wird dann präzise eingestellt und gespeichert. Ein für alle Mal.

Selbst bei Netzausfall. Es sei denn, der Programmspeicher soll gelöscht und neu belegt werden. Übrigens, auch die Geräte mit 16 Programm-Tipptasten haben die elektronische Sendersuchautomatik.



Die Fernbedienung ist leicht zu handhaben.



Ziffernanzeige für Uhrzeit und Programm.



Die Frontanschlüsse für Zusatzgeräte.



Tipptasten für 8 Programme



Tipptasten-Bedienung.



Die Bedienung ist auch am Gerät möglich.



○●○○○ Sendersuchautomatik

16 Programme



LED-Ziffern für Programmanzeige

Automatische Senderprogrammierung

Anschlüsse für Tonband und Kopfhörer hinter der Abdeckung

## BILDMEISTER FC 556 Infralux

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder:

randscharf, kontrastreich und farbtreu.

Der 10-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang. Zusätzlich 2 Anschlüsse: HiFi-Anlage oder Tonbandgerät und Zusatzlautsprecher oder Kopfhörer. Die Sendersuchautomatik sucht und speichert bis zu 16 Programme. Durch Tastendruck am Gerät lassen sich Sender der verschiedenen Empfangsbereiche speichern und können dann in beliebiger Reihenfolge mit der Fernbedienung abgerufen werden. Die Bildeinstellung ist zusätzlich mit der Bordbedienung am Gerät möglich. Das Kaltchassis für lange Lebensdauer. Durch die neue ›kalte Technik‹ bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit. Die drahtlose Fernbedienung ist bequem und einfach. Die Bedienung des Gerätes kann vom Sessel aus gesteuert werden.

Modell: FC 556 2 Nußbaumfarben Modell: FC 556 6 Nußbaumfarben (Front: Bronze)

BxHxTin cm: 76x52x42,7





00000 Sender-such-automatik

16 **Programme** 



## **BILDMEISTER FC 555 Electronic**

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder:

randscharf, kontrastreich und farbtreu.

Der 10-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang.

Die Sendersuchautomatik sucht und speichert bis zu 16 Programme.

Durch Tastendruck am Gerät lassen sich
Sender der verschiedenen Empfangsbereiche speichern und können dann in beliebiger Reihenfolge abgerufen werden.

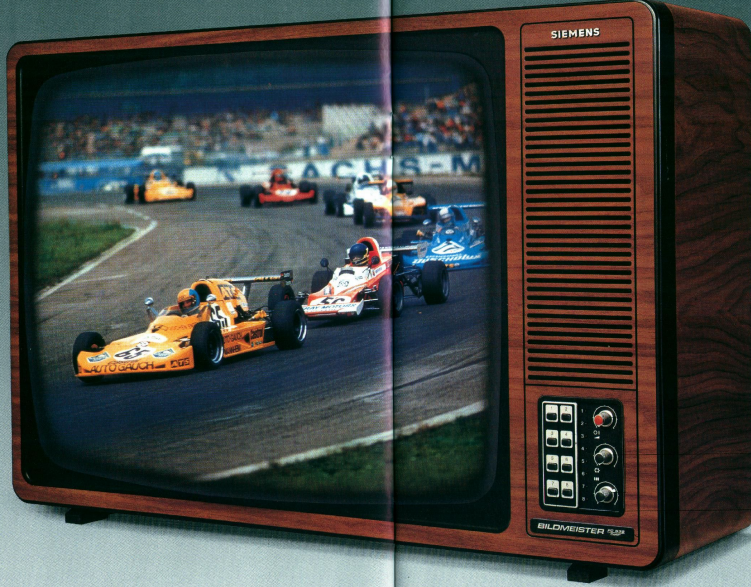
## Das Kaltchassis

für lange Lebensdauer.

Durch die neue ) kalte Technik« bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit.

Modell: FC 555 2 Nußbaumfarben BxHxTin cm: 76x52x42,7





Drehregler für Lautstärke, Helligkeit und Farbstärke

Tipptasten für 8 Programme mit LED-Anzeige

## **BILDMEISTER FC 535** Electronic

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder: randscharf, kontrastreich und farbtreu.

Der 10-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang.

Das Kaltchassis für lange Lebensdauer. Durch die neue kalte Techniko bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit.

Die Tipptasten für 8 Programme zur einfachen Bedienung am Gerät.

Modell: FC 535 2 Nußbaumfarben BxHxTin cm: 76x52x42,7



00000 Sendersuch-automatik

16 **Programme** 

Gesamttiefe nur 39 cm



00000 Sendersuchautomatik

16 Programme

Gesamttiefe nur 39 cm

LED-Ziffern für Programmanzeige

Programmtasten

Regler für Helligkeit und Farbstärke

Regler für Lautstärke

BILDMEISTER PAR LED-Ziffern für Programmanzeige Automatische Senderprogrammierung

Automatische

INFRALUX BILDMEISTER 5233

## **BILDMEISTER FC 553** Infralux

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder: randscharf, kontrastreich und farbtreu.

Der 10-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang. Zusätzlich 2 Anschlüsse: HiFi-Anlage oder Tonbandgerät und Zusatzlautsprecher oder Kopfhörer.

Die Sendersuchautomatik sucht und speichert bis zu 16 Programme. Durch Tastendruck am Gerät lassen sich Sender der verschiedenen Empfangsbereiche speichern und können dann in beliebiger Reihenfolge mit der Fernbedienung abgerufen werden. Die Bildeinstellung ist zusätzlich mit

der Bordbedienung am Gerät möglich.

#### **Das Kaltchassis** für lange Lebensdauer. Durch die neue >kalte Technik« bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit.

SIEMENS

## Die drahtlose Fernbedienung ist bequem und einfach.

Die Bedienung des Gerätes kann vom Sessel aus gesteuert werden.

Modell: FC 5532 Nußbaumfarben BxHxTin cm: 66,6x46x39

Technische Daten Ausklappseite 48 Sonderzubehör Seite 47



Anschlüsse für Tonband und Kopfhörer

hinter der Abdeckung

Fernbedienung für FC 553

## **BILDMEISTER FC 552** Electronic

SIEMENS

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder:

randscharf, kontrastreich und farbtreu.

Der 10-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang.

Die Sendersuchautomatik sucht und speichert bis zu 16 Programme. Durch Tastendruck am Gerät lassen sich Sender der verschiedenen Empfangsbereiche speichern und können dann in beliebiger Reihenfolge abgerufen werden.

## **Das Kaltchassis** für lange Lebensdauer.

Durch die neue skalte Technika bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit.

Modell: FC 5522 Nußbaumfarben BxHxTin cm: 66,6x46x39



16 **Programme** 

00000 Sendersuchautomatik

> 16 **Programme**



LED-Ziffern für Programmanzeige Programmtasten Regler für Helligkeit und Farbstärke

LED-Ziffern für Programmanzeige

Automatische Senderprogrammierung

Anschlüsse für Tonband und Kopfhörer hinter der Abdeckung

## **BILDMEISTER FC 542 Electronic**

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder:

randscharf, kontrastreich und farbtreu.

Der 10-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang.

Die Sendersuchautomatik sucht und speichert bis zu 16 Programme. Durch Tastendruck am Gerät lassen sich Sender der verschiedenen Empfangsbereiche speichern und können dann in beliebiger Reihenfolge abgerufen

Technische Daten Ausklappseite 48 Sonderzubehör Seite 47

#### Das Kaltchassis für lange Lebensdauer. Durch die neue >kalte Technika bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit.

.......

BILOMEISTER \*\*\*

CHEMETE

Nur 75 Watt Stromverbrauch. die Stromkosten für eine Fernsehstunde betragen etwa 1 Pfennig.

Modell: FC 542 2 Nußbaumfarben Modell: FC 542 4 Anthrazit (Front: Silber) BxHxTin cm: 59,4x40,2x44,7

Der 10-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang. Zusätzlich 2 Anschlüsse: HiFi-Anlage oder Tonbandgerät und Zusatzlautsprecher oder Kopfhörer.

randscharf, kontrastreich und farbtreu.

**BILDMEISTER FC 543** 

Die neue Super-Precision-Inline-

Bildröhre garantiert brillante

Infralux

Farbbilder:

Regler für Lautstärke

Automatische Senderprogrammierung

#### Die Sendersuchautomatik sucht und speichert bis zu 16 Programme. Durch Tastendruck am Gerät lassen sich

SIEMENS

INFRALUX

BILDMEISTER \*\*\*

Sender der verschiedenen Empfangsbereiche speichern und können dann in beliebiger Reihenfolge mit der Fernbedienung abgerufen werden. Die Bildeinstellung ist zusätzlich mit

der Bordbedienung am Gerät möglich.

#### Das Kaltchassis für lange Lebensdauer.

Durch die neue >kalte Technik« bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile

leben länger und erhöhen die Betriebssicherheit.

Nur 75 Watt Stromverbrauch, die Stromkosten für eine Fernsehstunde betragen etwa 1 Pfennig.

#### Die drahtlose Fernbedienung ist bequem und einfach.

Modell: FC 543 6 Nußbaumfarben (Front: Bronze) Modell: FC 543 4 Anthrazit (Front: Silber) mit seitlichen Griffmulden

BxHxTin cm: 59,4 x 40,2 x 44,7 Technische Daten Ausklappseite 48 Sonderzubehör Seite 47



8 Programme

Tipptasten

8 Programme mit LED-Anzeige Drehregler für Lautstärke, Helligkeit und Farbstärke Tragebügel

Eingebaute Teleskopantenne



16 Programme



## BILDMEISTER FC 522 Electronic

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder:

randscharf, kontrastreich und farbtreu.

Der 10-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang.

Das Kaltchassis für lange Lebensdauer.

Durch die neue ›kalte Technik‹
bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile
leben länger und erhöhen
die Betriebssicherheit.

Nur 75 Watt Stromverbrauch, die Stromkosten für eine Fernsehstunde betragen etwa 1 Pfennig. Die Tipptasten für 8 Programme zur einfachen Bedienung am Gerät. Modell: FC 5222 Nußbaumfarben Modell: FC 5224 Anthrazit (Front: Silber)

mit seitlichen Griffmulden BxHxTin cm: 59,4 x 40,2 x 44,7

Technische Daten Ausklappseite 48 Sonderzubehör Seite 47

## ALPHA FC 541 Infralux Portable

Die neue Super-Precision-Inline-Bildröhre garantiert brillante Farbbilder:

randscharf, kontrastreich und farbtreu

Der 7-Watt-Konzert-Lautsprecher sorgt für ausgezeichneten Klang. Zusätzlich 2 Anschlüsse: HiFi-Anlage oder Tonbandgerät und

Zusatzlautsprecher oder Kopfhörer. Technische Daten Ausklappseite 48 Sonderzubehör Seite 47 Die Sendersuchautomatik sucht und speichert bis zu 16 Programme.

Durch Tastendruck am Gerät lassen sich Sender der verschiedenen Empfangsbereiche speichern und können dann in beliebiger Reihenfolge mit der Fernbedienung abgerufen werden. Die Bildeinstellung ist zusätzlich mit der Bordbedienung am Gerät möglich.

## Das Kaltchassis für lange Lebensdauer.

Durch die neue )kalte Technik( bleibt das Chassis kühl. Kalte Bauteile leben

länger und erhöhen die Betriebssicherheit.

Die drahtlose Fernbedienung ist bequem und einfach.

Nur 75 Watt Stromverbrauch, die Stromkosten für eine Fernsehstunde betragen etwa 1 Pfennig.

Der Tragebügel zum leichten Tragen, das ideale Zweitgerät für die Terrasse oder beim Camping mit Netzanschluß 220 V.

Modell: FC 5410 Anthrazit B x H x T in cm: 52,2 x 33,5 x 39,2

Gewicht: 16 kg.

# Das Sonderzubehör nach Wunsch

Was ein Siemens-BILDMEISTER nicht schon von vornherein hat, kann zusätzlich angeschlossen oder nachträglich eingebaut werden. Und zwar in wenigen Minuten. Verändern oder erweitern sich die Empfangsbedingungen, tauscht Ihr Fachhändler ganz einfach die entsprechenden Moduln aus – und schon ist Ihr Gerät wieder empfangsbereit.

Tuner für Kabelfernsehen (CATV): mit den Bereichen 47-82 MHz, 104–174 MHz, 174–300 MHz. PAL/Secam-Konverter (DDR): für den Farbempfang von DDR-Sendungen nach dem Secam-Verfahren mit CCIR-Norm, Standard B/G. Die Umschaltung von PAL auf Secam erfolgt automatisch. Video-Anschluß:

cassettenrecordern, Bildplattenspielern, TV-Kameras, TV-Spielen usw. Das Fernsehgerät wird dadurch zum Monitor.
Infrarot-Kopfhörer:
für den drahtlosen Empfang des
Fernsehtons mit einem schnurlosen
Kinnbügelhörer. Die Reichweite
beträgt etwa 10 m, bei der der Träger
volle Bewegungsfreiheit behält.
Der Kopfhörer hat einen eigenen
Lautstärkeregler und einen Akku mit
Ladegerät für etwa 5 Betriebsstunden.
Gewicht ca. 70 g. (Die Tonbandbuchse
ist dann außer Funktion.)



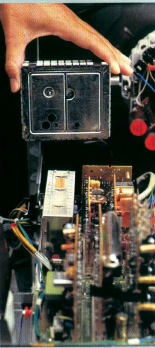
Infrarot-Kopfhörer für schnurlose Tonübertragung.



Der Infrarot-Kopfhörer.



Der elegante Drehfuß.



Der Tuner fürs Kabelfernsehen

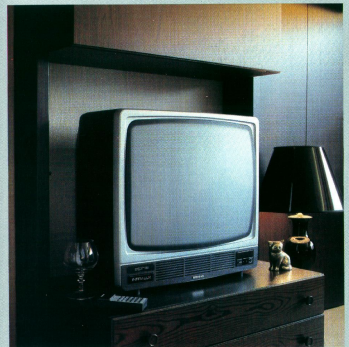


Mehr Programme mit PAL-Secam-Konverter in Grenznähe.

# Das Design nach Maß

Siemens-Farbfernsehgeräte haben grundsätzlich ein funktionales Design. Abgestimmt auf die optimale Wirkung des Bildes. Auf die freie Abstrahlung des Tones. Und auf die ebenso übersichtliche wie handliche Bedienung aller Funktionen. Unterschiedlich ist jedoch das >Finisht. Zum Beispiel die Farbe des Gehäuses. Mit Rücksicht auf Ihren persönlichen Geschmack. Und im Hinblick auf den Stil Ihrer Möbel.

Sie haben die Wahl zwischen dem BILDMEISTER- und dem ALPHA-Design. Zwischen Nußbaum und Anthrazit mit Silberfront. Oder zwischen Nußbaum mit Anthrazit- und Nußbaum mit Bronzefront. Sie können sich aber auch für eines der Spitzenmodelle in Würfel-Form entscheiden. Damit der Charakter Ihrer Einrichtung und die typische Form des Gerätes in Einklang steht.



Siemens-Farbfernseher passen in jeden Wohnraum.



Farbe 1 Nußbaumfarben (Front: Anthrazit) FC 566.



Farbe 2 Nußbaumfarben FC 564, FC 556, FC 555, FC 535, FC 553, FC 552, FC 542, FC 522.



Farbe O Anthrazit FC 541.



Farbe 6 Nußbaumfarben (Front: Bronze) FC 556, FC 543.



Farbe 4 Anthrazit (Front: Silber) FC 566, FC 567, FC 543, FC 542, FC 522.

# Stereo zum Mitnehmen

# Radiorecorder CLUB in Stereo oder Mono

Gemessen an ihrer Klangfülle und Tonreinheit können sich Siemens-Radiorecorder sogar neben ausgewachsenen Heimempfängern hören lassen. Vor allem die Stereo-Spitzengeräte stehen mit ihrer Klangwiedergabe einem Stereo-Kleingerät kaum nach. Schon die Ausrüstung mit 4 Lautsprechern ist durchaus vergleichbar.
Natürlich ist auch der Radioteil mit
4 Wellenbereichen technisch perfekt.
Alles in allem – Stereo zum Mitnehmen.
Die Radiorecorder haben Batterie- und
Netzbetrieb. Dazu noch eine ganze
Reihe technischer Finessen. Zum Beispiel die automatische Bandaussteuerung und Bandendabschaltung.

Radiorecorder von Siemens: Stereo zum Mitnehmen.

# Hohe Klangqualität

### Cassettenrecorder CLUB

Was bisher nur ausgereifte Tonbandgeräte geschafft haben, ist jetzt auch von Cassettenrecordern zu erwarten: Klangwiedergabe in hoher Qualität. Ein Siemens-Tape-Deck geht sogar noch einen Schritt darüber hinaus. Aber auch die kleineren Geräte nehmen es mit der Tontreue sehr genau. Wie ihre großen Vorbilder lassen sie es an Präzision nicht fehlen.



Präzise Anzeigeinstrumente.



Das eingebaute Mikrofon für Aufnahmen unterwegs.



Stereoaufnahmen im Mischeffekt, für viele Anwendungsmöglichkeiten.



Einstellung für rechten und linken Kanal.



Compact-Cassetten mit ausgezeichneter Tonqualität.



Übersichtliche Bedienung für hochwertige Aufnahme-Qualität.



## Stereo-Radiorecorder CLUB RM 716

8 Watt Ausgangsleistung garantieren ausgezeichneten Stereo-Klang

4 Lautsprecher, 2 Koaxial-Lautsprecher mit je einem Mitteltiefton- und Hochtonsystem.

Grob- und Feineinstellung erleichtern die Sendersuche Feinantrieb ist besonders für Kurzwellen-Empfang geeignet.

#### 2 eingebaute, hochempfindliche Kondensatormikrofone für Stereoaufnahmen nach eigenen Wünschen.

2 VU-Anzeigeinstrumente kontrollieren die Aufnahme

kontrollieren die Aufnahme und dienen als Abstimmanzeige und Batteriekontrolle.

Automatische Bandaussteuerung für gleichbleibende Aufnahmequalität bei Sprache und Musik.

#### Der schnelle Vor- und Rücklauf ermöglicht gleichzeitiges Mithören (Cue- und Review)

Die gewünschte Aufnahme läßt sich somit schneller auffinden.

#### Anschlüsse für

zwei Außenmikrofone, TA/TB/Radio, zwei Lautsprecher, Kopfhörer und Außenbatterie.

Modell: RM 7164 Anthrazit B x H x T in cm: 42 x 25 x 12 Gewicht: 5,7 kg

Zubehör: Cassette C 60

Technische Daten Seite 49











## Stereo-Radiorecorder CLUB RM 715

6 Watt Ausgangsleistung garantieren ausgezeichneten Stereo-Klang

2 Konzert-Lautsprecher mit Hochtonkegel.

2 eingebaute, hochempfindliche Mikrofone

für Stereoaufnahmen.

## Ein VU-Anzeigeinstrument kontrolliert die Aufnahme

und dient bei Wiedergabe als Batteriekontrolle.

Automatische Bandaussteuerung für gleichbleibende Aufnahmequalität bei Sprache und Musik.

Automatische Umschaltung bei Chromdioxid-Cassetten: Fe- oder CrO<sub>2</sub>-Cassetten, die Automatik stellt sich selbständig ein. Der Schlummerschalter schaltet das Gerät am Bandende automatisch ab.

Anschlüsse für

2 Außenmikrofone, TA/TB/Radio, zwei Lautsprecher, Kopfhörer und Außenbatterie.

Modell: RM 7154 Anthrazit B x H x T in cm: 41 x 22 x 11 Gewicht: 4,7 kg

Zubehör: Cassette C 60

Technische Daten Seite 49

## Radiorecorder CLUB RM 714

3,2 Watt Ausgangsleistung ergeben hervorragenden Klang

2 Lautsprecher, ein Mitteltiefton- und ein Hochton-Lautsprecher.

Die Feineinstellung erleichtert die Sendersuche

Feinabstimmung ist besonders für Kurzwellen-Empfang geeignet.

Eingebautes, hochempfindliches Kondensatormikrofon

Ein VU-Anzeigeinstrument kontrolliert die Aufnahme und dient bei Wiedergabe als Batteriekontrolle.

Automatische Bandaussteuerung für gleichbleibende Aufnahmequalität bei Sprache und Musik.

Automatische Umschaltung bei Chromdioxid-Cassetten Ob Fe- oder CrO<sub>2</sub>-Cassetten, die Automatik stellt sich selbständig ein. Der Schlummerschalter schaltet das Gerät am Bandende automatisch ab.

Mikrofon

Anschlüsse für ein Außenmikrofon, TA/TB/Radio, Ohrhörer/Lautsprecher.

Modell: RM 7144 Anthrazit B x H x T in cm: 37,7 x 24,5 x 10,1 Gewicht: 3,5 kg

Zubehör: Cassette C 60 Technische Daten Seite 49 Ausgangsleistung 3 Watt







## Radiorecorder CLUB RM 712

3 Watt Ausgangsleistung ergeben hervorragenden Klang. 1 Konzert-Lautsprecher.

Eingebautes, hochempfindliches Kondensatormikrofon Ein Anzeigeinstrument kontrolliert die Aufnahme

und dient bei Wiedergabe als Batteriekontrolle.

Automatische Umschaltung bei Chromdioxid-Cassetten:

Ob Fe- oder  ${\rm CrO_2\text{-}Cassetten}$ , die Automatik stellt sich selbständig ein.

Automatische Bandaussteuerung für gleichbleibende Aufnahmequalität bei Sprache und Musik. Auch als Verstärker für Plattenspieler verwendbar

Anschlüsse für

ein Außenmikrofon, TA/TB/Radio, Ohrhörer/Außenlautsprecher.

Modell: RM 7124 Anthrazit Modell: RM 7126 Braun B x H x T in cm: 35 x 22 x 7,5

Gewicht: 3,4 kg

Technische Daten Seite 49







## Radiorecorder CLUB RM 704

2 Watt Ausgangsleistung bringen guten Klang 1 Konzert-Lautsprecher.

Eingebautes, hochempfindliches Kondensatormikrofon

Ein Anzeigeinstrument kontrolliert die Aufnahme und dient bei Wiedergabe als Batteriekontrolle.

Automatische Bandaussteuerung für gleichbleidende Aufnahmequalität bei Sprache und Musik.

Automatische Umschaltung bei Chromdioxid-Cassetten: Ob Fe- oder CrO<sub>2</sub>-Cassetten, die Automatik stellt sich selbständig ein. Der Schlummerschalter schaltet das Gerät am Bandende automatisch ab.

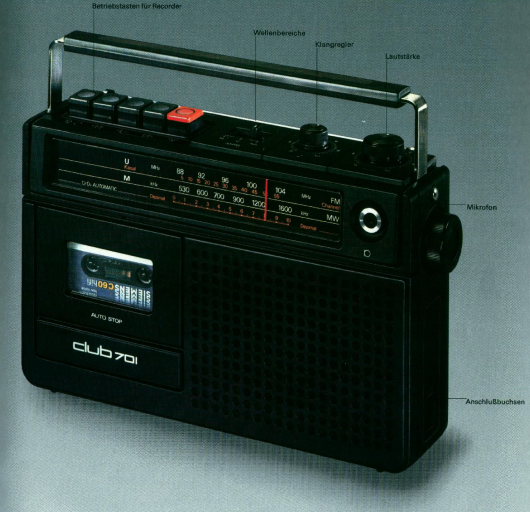
Anschlüsse für ein Außenmikrofon, TA/TB/Radio, Ohrhörer/Lautsprecher.

Modell: RM 7044 Anthrazit B x H x T in cm: 33,3 x 21,7 x 10 Gewicht: 2,5 kg

Zubehör: Cassette C 60 Technische Daten Seite 49







## Cassettenrecorder CLUB RM 701

1,5 Watt Ausgangsleistung bringen guten Klang 1 Konzert-Lautsprecher.

Eingebautes, hochempfindliches Kondensatormikrofon

Automatische Bandaussteuerung für gleichbleibende Aufnahmequalität.

Automatische Umschaltung bei Chromdioxid-Cassetten: Ob Fe- oder CrO<sub>2</sub>-Cassetten, die Automatik stellt sich selbständig ein. Anschlüsse für ein Außenmikrofon, TA/TB/Radio, Ohrhörer/Lautsprecher.

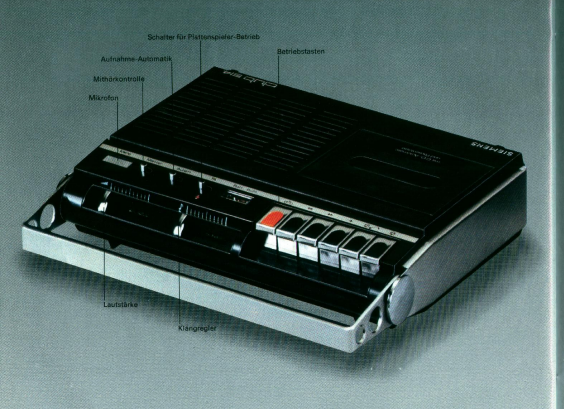
Modell: RM 7014 Anthrazit B x H x T in cm: 32 x 21 x 9,5 Gewicht: 2 kg

Zubehör: Cassette C 60 Technische Daten Seite 49











## Cassettenrecorder CLUB RC 614

3 Watt Ausgangsleistung ergeben hervorragenden Klang 1 Konzert-Lautsprecher.

Eingebautes, hochempfindliches Kondensatormikrofon

\* Ein Anzeigeinstrument kontrolliert die Aufnahmen und dient bei Wiedergabe als Batteriekontrolle. Automatische Bandaussteuerung für gleichbleibende Aufnahmequalität.

Automatische Umschaltung bei Chromdioxid-Cassetten: Ob Fe- oder CrO<sub>2</sub>-Cassetten, die Automatik stellt sich selbständig ein.

Eignet sich sehr gut als Verstärker für den Plattenspieler.

Anschlüsse für ein Außenmikrofon, Fernbedienung, Ohrhörer/Außenlautsprecher, TA/TB/Radio. Modell: RC 6144 Anthrazit BxHxT in cm: 30x22x6,5 Gewicht: 2,3 kg

Technische Daten Seite 49

## Cassettenrecorder CLUB RC 611

2 Watt Ausgangsleistung bringen guten Klang 1 Lautsprecher

Eingebautes, hochempfindliches Kondensatormikrofon Automatische Bandaussteuerung für gleichbleibende Aufnahmequalität bei Sprache und Musik.

Anschlüsse für

ein Außenmikrofon, Ohrhörer/ Außenlautsprecher, TA/TB/Radio.

Modell: RC 6114 Anthrazit B x H x T in cm: 28,5 x 19,5 x 9 Gewicht: 2 kg

Zubehör: Cassette C 60

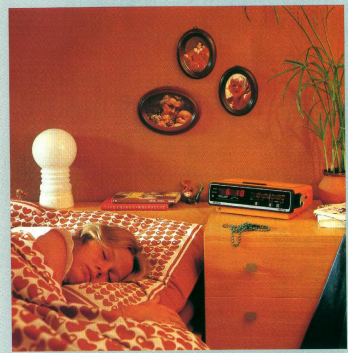
Technische Daten Seite 49

Cassettenrecorder TRABANT RC 601 und Taschenradio TRABANT RT 604 siehe Einzelprospekt.

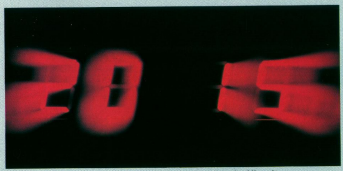
#### Uhrenradios ALPHA

Ein Wecker spielt nicht Musik und ein Radio weckt Sie nicht auf. Warum also nicht beides in einem - ein Siemens-Uhrenradio. Auf dem Nachttisch hat es genügend Platz. Aus der Steckdose bekommt es seinen Strom. Spielen kann es wie ein richtiges Radio und wecken wie eine präzise Uhr. Genauso verläßlich, aber viel freundlicher.

Einmal eingestellt, zeigt es Ihnen die Zeit für viele Jahre und weckt Sie täglich auf die Minute genau. Dabei läuft es absolut geräuschlos. Sie hören Musik, sonst nichts. Übrigens, Siemens-Uhrenradios gibt es in vier hübschen Farben – Weiß, Gelb, Orange und Anthrazit.



Uhrenradios laufen geräuschlos und wecken präzise.



Blinkanzeige bei Stromausfall erinnert ans Nachstellen der Uhrzeit.



LED-Ziffern als Zeitanzeige.



Zeitanzeige mit Blattziffern.



Uhrenradios passen auch zur modernen Einbau-Küche.



24-Stunden-Digitalanzeige mit Weckeinrichtung

LED-Ziffern zum leichten Ablesen der Uhrzeit

mit automatischer Anpassung der Helligkeit an die Umgebung. auch in Intervallen von etwa 9 Minuten möglich.

Warnblinken nach Stromunterbrechung erinnert an das Nachstellen der Uhrzeit.

Abschaltautomatik bis 59 Minuten vorwählbar

zum Einschlummern mit Musik.

Modell: RG 225 5 Weiß Modell: RG 225 7 Orange BxHxTincm: 26,5 x 9,4 x 16,8

Gewicht: 1,5 kg

Technische Daten Seite 49

UKW MW





Uhrenradio ALPHA RG 220 Vollelektronische 24-Stunden-Digitalanzeige mit Weckeinrichtung

LED-Ziffern zum leichten Ablesen der Uhrzeit

Wecken mit Musik

Absolut geräuschloser Lauf

Abschaltautomatik bis 59 Minuten vorwählbar zum Einschlummern mit Musik. Anschlüsse für Ohrhörer/Kopfhörer

Modell: RG 220 5 Weiß Modell: RG 220 7 Orange Modell: RG 220 8 Gelb B x H x T in cm: 24,4 x 8 x 17,8

Gewicht: 1,0 kg

Technische Daten Seite 49



Uhrenradio ALPHA RG 222

24-Stunden-Digitalanzeige mit Weckeinrichtung

Beleuchtete Blattziffern zum leichten Ablesen der Uhrzeit

Wecken mit Musik oder Summton, auch in Intervallen von etwa 9 Minuten möglich.

Abschaltautomatik zwischen 10 und 180 Minuten vorwählbar zum Einschlummern mit Musik. Anschluß für Ohrhörer/Außenlautsprecher

Modell: RG 222 5 Weiß Modell: RG 222 7 Orange B x H x T in cm: 26,5 x 9,4 x 16,8

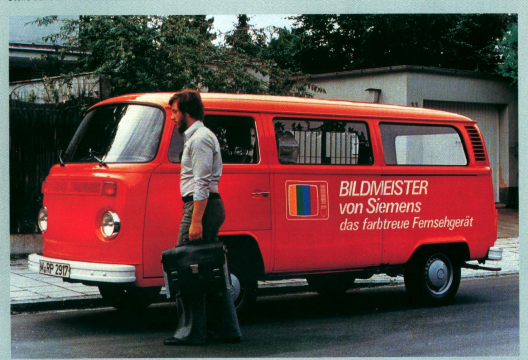
Gewicht: 1,5 kg

Technische Daten Seite 49

# Siemens-Radio-TV – erhältlich nur im Fachhandel

Hier im Fachgeschäft oder in der Fachabteilung eines Warenhauses haben Sie es mit Fachleuten zu tun. Mit geschulten Verkäufern, die Ihnen mit gutem Grund das richtige Gerät empfehlen. Und mit geschulten Technikern, die auch nach dem Kauf für Sie da sind. Schnell erreichbar, wenn einmal Not am Mann sein sollte. Und ausgerüstet mit allen Ersatzteilen, damit ein Defekt gleich an Ort und Stelle behoben werden kann.

Von Siemens das Gerät und vom Fachhandel der Kundendienst – damit Sie ganz sicher sein können.



Der Kundendienst-Techniker ist schnell zur Stelle.



Leicht überschaubar sind die Moduln angeordnet.



Die Moduln werden einfach aufgesteckt.



Moduln sind schnell ausgetauscht

#### Technische Daten Radiorecorder und Recorder

		RM 716	RM 715	RM 714	RM 712	RM 704	RM 701
Gewicht in kg		5,7	4,7	3,5	3,4	2,5	2,0
Wellenbereiche	UKW (MHz)	87-104	87,5–104	87,5–104	87,5-104	87,5–104	87,5-104
	KW (MHz)	5,9-18 (16,5-51 m)	5,9-18 (16,5-51 m)	5,95–18 (16,5–51 m)	5,9-16 (19-51 m)	5,9-18 (16,5-51 m)	-
	MW (kHz)	510-1605	510-1605	510-1605	510-1620	510-1605	510-1605
	LW (kHz)	150-300	150-300	150-300	150-285	150-300	-
Eingebaute Mikro	ophone	2	2	1	1	1	1
Konzertlautspred	her (Ø in cm)	2 x 12,0 2 x 5,0	2x12,0	1 x12,0 1 x 4,0	12,0 x 8,0	12,0	10,0
Übertragungsbei	reich (Hz)	50-12000	50-10000	90-8000	75–11 000	90-8000	150-6300
Gleichlaufschwa	nkungen (<%)	0,3	0,3	0,3	0,25	0,3	0,3
Signal-/Rauscha	bstand (>dB)	54	47	56	47	56	40
Übersprechdämp	ofung (>dB)	72	72	70	55	70	50
Musik-Ausgangs	leistung nach DIN 45 324 (W)	2×2,5	2×2	2,2	2	1,7	1,2
Stromversorgung (V~)		220	220	220	220	220	220
Batterien (IEC)		6xR20	6xR 20	6×R20	4xR20	5×R6	4xR20
Außenbatterie		•	•	_	_	-	_
Gewicht in kg		RC 532 5.9	RC 620	RC 614	RC 611		
Wellenbereiche	UKW (MHz)	3,3	3,0	2,3	2,0		
vveilenbereiche			_	_			
	KW (MHz)	-	_	_			
	MW (kHz)	_	-	_	_		
Eingebaute Miles	LW (kHz)	_	1	1	1		
Eingebaute Mikro Konzertlautsprec			10,0	9.0	10.0		
Übertragungsbei		30-15000	45–13000	75–11 000	80-8000		
Gleichlaufschwa		0,12	0,25	0,25	0,4		
Signal-/Rauscha		65	57	47	43		
Übersprechdäm		30 (Stereo)	30 (Stereo)	47	70		
		60 (Mono)	55 (Mono) 1,8	2	1,5		
Musik-Ausgangsleistung nach DIN 45 324 (W)		220	220	220	220		
Stromversorgung (V~) Batterien (IEC)		220	6xR14	4xR20	4xR20		
Außenbatterie			- OXN 14	-7.1120	- 4XII 20		
Aubenbatterie							

#### Technische Daten Uhrenradios

	RG 225	RG 222	RG 220
Gewicht in kg	1,5	1,5	1,0
Maße in cm (B×H×T)	26,5 x 9,4 x 16,8	26,5 x 9,4 x 16,8	24,4×8×17,8
Wellenbereiche UKW (MHz)	87,5-104	87,5–108	87,5–104
MW (kHz)	510–1605	510-1605	510-1605
Ausgangsleistung W	0,5	0,5	0,5
Leistungsaufnahme < W	6	5	6
Impedanz Ω	8	8	8
Stromversorgung V~	220	220	220
Zeitanzeige	LED	Blattziffern	LED

### Sonderzubehör für Farbfernsehgeräte

		FC 564	FC 566	FC 567	FC 556	FC 555	FC 535	FC 553	FC 552	FC 543	FC 542	FC 522	FC 541
Tuner für Kabel-TV	FZ 1003	0	0	0	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-
	FZ 1004	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Infrarot-Kopfhörer*	FZ 1090	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FZ 1092	0	0	0	0	-	-	0		0	-	-	0
Drehbares Fußgestell	FZ 2523	0	0	0	0	0	0	-	_	-	-	-	-
	FZ 2524	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	-
Teleskopantenne	FZ 3941	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-
Monitoranschluß	FZ 4926	Δ	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PAL/Secam-Konverter für DDR-TV (Standard B/G)	FZ 4993	0	0	0	0	0	0	0 -	0	0	0	0	0

## Technische Daten Farbfernsehgeräte

	FC 564	FC 566	FC 567	FC 556	FC 555	FC 535	FC 553	FC 552	FC 543	FC 542	FC 522	FC 541	
Ausstattung													
Super-Precision-Inline-Bildröhre cm	67	67	67	67	67	67	56	56	51	51	51	42	
Ablenkwinkel <sup>o</sup>	110	110	110	110	110	110	110	110	90	90	90	90	
Drahtlose Fernbedienung	IR	IR	IR	IR	-	_	IR	-	IR	-	-	IR	
Sendersuchautomatik	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	-	•	
Computersteuerung	•	•	•	_	-	_	_	_	_	-		-	
Programmspeicher	19	19	19	16	16	8	16	16	16	16	8	16	
Uhrzeitanzeige	•	•	•	-	_	_	-	_	_	-	-	-	
Datumanzeige	•	•	•	-	_	-	-	-	_	-	_	-	
Programmanzeige (LED-Ziffern)	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	_	•	
Programmanzeige (Einzel-LED)	_	_	-	-	_	•	_	-	_	_	•	_	
Bedienung am Gerät													
Programmwahl (Selektiv-/Folgewahl)	-/•	-/•	-/•	-/•	0/0	0/0	-/•	•/•	-/•	0/0	0/0	-/•	
Sendersuchautomatik	•	•	•	•	•	_	•	•	•	•	_	•	
Programmspeicherung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Feinabstimmung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Lautstärke	_			•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Helligkeit	_			•	•	•	•	•		•		•	
Kontrast	•	•	•	•	•		-	-	•	•	•	•	
Farbstärke				•	•	•	•	•	•	•	•	•	
Fernbedienung													
	0/0	0/0	0/0	0/0			0/0		0/0			0/0	
Programmwahl (Selektiv-/Folgewahl)				0/0	-	-		-	0/0	_		0/0	
Programm-Rückruf	•	•	•	-	-	-	-	-	-		-		
Impulstaster	F, H, L	F, H, L	F, H, L	F, H, L	-	-	F, H, L	-	F, H, L	_	_	F, H, L	
Computereingabe	•	•	•	_	_	-	_	-	_	-	-		
Tonstop	•	•	•	•	-	-	•	-	•	-	-	•	
Bildautomatik	•	•	•	•	-	-	•	-	•	-	-	•	
Rückwandsteckdose ein – aus	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Sendersuchautomatik	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Klang	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Stand-by	•	•	•	•	-	-	•	-	•	-	-	•	
Anschlüsse													
Tonbandgerät*	•	•	•	•	-	-	•	-	•	_	_	•	
Kopfhörer/Außenlautsprecher	•	•	•	•	-	-	•	-	•	-	-	•	
Drahtloser Infrarotkopfhörer	0	0	0	0	-	-	0	-	0	-	-	0	
PAL/Secam-Konverter (CCIR)-DDR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PAL/Secam-Konverter Frankreich	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
Tuner für Kabel-TV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
TV-Spiel (Color/SW)	•/•	•/•	•/•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VCR (Antennen-/Videoeingang)	•/△	●/△	●/△	•/0	•/0	•/0	•/0	•/0	•/0	•/0	•/0	•/0	
Leistungsaufnahme bei 220 V~ (W)	135	135	135	125	125	125	125	125	80	80	80	80	
Leistungsaufnahme bei Stand-by (W)	12	12	12	4	_	_	4	_	4	_	_	4	
Tonausgangsleistung (W)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
Frontlautsprecher (cm)	21 x 9,5	18 x 8 5 x 5	21 x 9,5	21 x 9,5	21 x 9,5	21×9,5	21 x 9,5	21×9,5	21 x 9,5	21×9,5	21 x 9,5	13×7,	
Gewicht (kg netto) ca.	34	37	37	34	34	34	27	27	23	23	23	16	
Breite (cm)	76	63,5	76	76	76	76	66,6	66,6	59,4	59,4	59,4	52,2	
Höhe (cm)	52	61	52	52	52	52	46	46	40,2	40,2	40,2	33,5	
Tiefe**(cm)	37,7+5	35,1+8	37,7+5					34+5	37+7,7	37+7,7	37+7,7	39,2	
Gesamttiefe (cm)	42,7	43,1	42,7	42.7	42,7	42,7	39	39	44,7	44.7	44.7	39.2	
eingebaut, O = nachrüstbar, - = nicht v		73,1	427	,1				lichtemittierende Dioden, IR = Infrarot					

<sup>○ =</sup> Nachrüstbar - = Nachrüstung nicht möglich △ = Nachrüstbar bei Verzicht auf Anschluß von TV-Spiel \* Tonbendaufnahmen dann nicht mehr möglich

<sup>● =</sup> eingebaut, ○ = nachrüstbar, − = nicht vorhanden △ = nachrüstbar bei Verzicht auf Anschluß von TV-Spiel 'Wahlweise für Tonbandaufnahmen, zur Übertragung des Fernsehtons über eine HiFi-Anlage oder zum Nachrüsten für drahtlose Infrarot-Tonübertragung '' Gehäuse mit Rückwand + vorstehendem Bildschirm F = Farbstärke, H = Helligkeit, K = Kontrast, L = Lautstärke,

Alle Farbfernsehgeräte sind nach den Sicherheitsvorschriften des VDE aufgebaut, tragen das VDE-Zeichen und haben das Zertifikat zur Einhaltung der Röntgenverordnung. Sie erfüllen die Störstrahlungsbestimmungen der Deutschen Bundespost und haben die FTZ-Prüfnummer Z 312 C.